

DESTAQUES

EVENTOS

SIMPÓSIOS DE EXCELÊNCIA EM GESTÃO E TECNOLOGIA 2023

Dois artigos, oriundos de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC), de alunos do curso de Engenharia de Produção, foram aprovados para SEGET2023:

Adequação do processo produtivo para obtenção do selo SIE em uma empresa alimentícia

Discentes: Gracielle Soares Rodrigues e Douglas Guida Vaz de Almeida

2º. FÓRUM DE INOVAÇÃO FAT

Participação do DENP

O Departamento de Engenharia de Produção promoveu intensa divulgação do evento junto a alunos e a professores do curso. Teve sua representação por meio da palestra proferida pelo professor Francisco Sabbadini, sobre o tema **Economia Circular e Metabolismo Econômico**, na qual foi apresentado o estudo feito com o Departamento de Ambiente e Ordenamento da Universidade de Aveiro, Portugal, nos municípios de Itatiaia, de Resende e de Porto Real, RJ.

Orientador: Henrique Martins Rocha, DSc.

Melhoria no processo de movimentação dos veículos da linha final de montagem de uma indústria automobilística.

Discente: Gabriel Zappa

Orientador: Henrique Martins Rocha, DSc.



Participantes do debate final

CONCURSOS

CORPO DOCENTE

Processos Seletivos

As seleções realizadas para professor no DENP em 2023 foram:

Português e Metodologia Científica e Tecnológica. Provas realizadas em agosto de 2023. Candidatos aprovados: 1º. Thátiana Muylaert Siqueira Menezes, 2º. Alexandre José da Silva e 3º. Janine Maria Rocha da Silva.

Gerência de Produção: Planejamento e Controle da Produção e Engenharia de Métodos. Provas realizadas em agosto de 2023. Candidatos aprovados: 1º. Davidson de Almeida Santos e 2º. Leonardo de Aragão Guimarães.

Engenharia Econômica. Provas realizadas em outubro de 2023. Candidatos aprovados: 1º. Túlio Sérgio de Almeida e 2º. Reginaldo Carreiros dos Santos.

As seleções em andamento para professor no DENP são:

Gerência de Produção: Engenharia de Métodos e Administração da Produção. Inscrições abertas 11/09/2023 a 27/10/2023. Mais informações em: https://prossim.uerj.br/carregar_selecao/610 .

Pesquisa Operacional. Inscrições abertas de 11/09/2023 a 27/10/2023. Mais informações em: https://prossim.uerj.br/carregar_selecao/636 .

PESQUISA

Grupo de pesquisa

Criado em 2011 e certificado pela UERJ junto ao CNPq, o grupo de pesquisa **Engenharia de Produção e Gestão Industrial** tem como líderes os professores José Glenio Medeiros de Barros e Nilo Antonio de Souza Sampaio. As áreas de pesquisa com maior destaque são: gerência de produção, gestão da inovação tecnológica e qualidade e produtividade.

O Grupo “tem inserção no meio industrial do Sul Fluminense desenvolvendo trabalhos de pesquisa,

projetos e capacitando profissionais das empresas da região. Além disso atuam na graduação e na pós-graduação da Faculdade de Tecnologia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro - FAT/UERJ (Campus Regional de Resende).

Os docentes integrantes do Grupo são professores doutores titulados em Engenharia de Produção e áreas correlatas, e também possuem expressiva experiência acadêmica e profissional”.

ENADE

Evento de orientação



Apresentações no Espaço Dona Zélia

Como parte das ações promovidas pela coordenação do curso de Engenharia de Produção, foi realizado no dia 17/10, no espaço Dona Zélia, FAT, sob liderança do professor Henrique Martins Rocha, o evento de orientação aos alunos inscritos na prova do ENADE 2023.

Num clima descontraído e produtivo, os principais pontos foram apresentados aos discentes e suas dúvidas sanadas.

Com o apoio da equipe de TI, o evento foi gravado e disponibilizado em ambiente virtual.

GESTÃO E CURADORIA

Atualização e reestruturação de informações

No período setembro-outubro de 2023, foi finalizada a primeira parte da atualização e da reestruturação da página do Departamento de Engenharia de Produção no site da Faculdade de Tecnologia (FAT). Uma das

modificações foi a inserção de uma logo para rápida identificação DENP, na seção “veja nossos departamentos” da página principal, conforme pode ser visualizado a seguir.



Seção para acesso à página dos departamentos no site da Faculdade de Tecnologia

Outras alterações feitas foram as seguintes:

1. Na página do Departamento, foi atualizado o texto de apresentação do DENP;
2. Foi incluída uma logo em substituição à figura anterior, que era a imagem de livros antigos;
3. Na descrição do corpo docente constavam apenas os nomes dos professores efetivos e o link para o currículo lattes. Neste caso, foram inseridos, também, os nomes dos professores contratados que lecionam no DENP, com uma descrição resumida da formação de cada um

dos professores (efetivos e contratados), seguido do link para o currículo;

4. Foram incluídas na página três seções: ensino, extensão e pesquisa, com informações relativas a cada uma dessas dimensões no Departamento de Engenharia de Produção;

5. Para cada uma das seções foi criado um botão vinculado a um hiperlink, para rápido acesso aos conteúdos.

As atualizações podem ser vistas na imagem a seguir.



Página do DENP no site da Faculdade de Tecnologia após atualização

Os hiperlinks facilitam a navegabilidade do usuário, permitindo que ele tenha flexibilidade na busca de informações dentro da página e conforto em seu uso.

A próxima etapa será a atualização e a reestruturação da página do curso de graduação em Engenharia de Produção, no site da Faculdade de Tecnologia.

PUBLICAÇÕES

Capítulos de livro

Em ação coordenada pela professora Maria da Glória, foram publicados dois capítulos, por professores do DENP, no Livro **Uniting knowledge integrated scientific research for global development**, da Seven Editora, a saber:

1. Mentoring model for undergraduate teaching in production engineering;
2. Analysis of effects on budget variation: A tool to help reduce manufacturing costs.

EXPEDIENTE

O boletim **DENP em foco** é uma publicação do Departamento de Engenharia de Produção, com a finalidade de informar e de registrar acontecimentos, atividades, eventos e questões diversas relacionadas ao DENP e ao curso de graduação em Engenharia de Produção, da Faculdade de Tecnologia, Campus Regional de Resende da Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

Esta publicação segue integralmente o que está definido na lei no. 13.853

de 2019, LGPD (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais).

Editoria e projeto gráfico – Francisco Santos Sabbadini, DSc.

Revisão de conteúdo – Maria da Glória Diniz de Almeida, DSc.

Revisão ortográfica e textual – Thatiana Muylaert Siqueira Menezes, DSc.

Departamento de Engenharia de Produção:

Chefia

Francisco Santos Sabbadini, DSc.

Maria da Glória Diniz de Almeida, DSc.

Coordenação do Curso de Engenharia de Produção:
Henrique Martins Rocha, DSc.

Boletim atual - fluxo:

Desenvolvimento: 01/09 a 30/11/2023.

Revisão: 01/12/2023 até 21/03/2024

Versão final: 22/03/2024

Publicação e divulgação: 25/03/2024